SPEECH CODING DEVICE

Patent number:

JP8171400

Publication date:

1996-07-02

Inventor:

MORII TOSHIYUKI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G10L9/14; G10L9/18; H03M7/30

- european:

Application number:

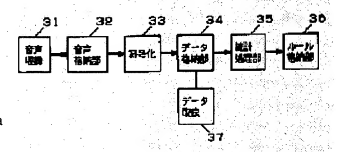
JP19940314483 19941219

Priority number(s):

Abstract of JP8171400

PURPOSE: To perform module selection with a smaller calculation volume to efficiently encode a voice by using a rule, which is generated by statistical processing of correspondence relations between feature parameters and indexes, for feature parameters.

CONSTITUTION: Speech spoken by various persons is recorded by a means 31 and is converted to digital signals, and is stored in a voice storage part 32 on a hard disk. Next, an encoding part 33 is made function to store feature parameters of speech obtained from an autocorrelation analysis part, an LPC analysis part, and a pitch preliminary selection part and the encoding distortion, which is obtained at the time of allowing all encoding modules in the encoding part 3 to function, in a data storage part 34 on the hard disk. Data stored in the data storage part 34 is subjected to statistical processing in a statistical processing part 35 to generate a rule, and this rule is stored in a rule storage part 36. The complicated rule is easily obtained by these procedures, and this rule is used to select the modules with a smaller calculation volume.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-171400

(43)公開日 平成8年(1996)7月2日

(51) Int.Cl. ⁸	. •	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G10L	9/14	G				
		J				
•	9/18	· E				
H03M	7/30	Z	9382-5K			

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

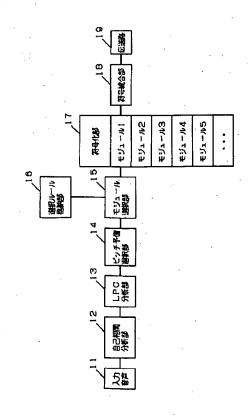
(21)出願番号	特願平6-314483	(71)出顧人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)12月19日	• •	大阪府門真市大字門真1006番地
	•	(72)発明者	森井 利幸
*			神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1
			号 松下技研株式会社内
		(74)代理人	弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 音声符号化装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、ディジタル信号としての音響情報を少ない情報量で符号化し、伝送し、復号化することにより、効率の良いデータ伝送を可能にすることを目的とする。

【構成】 上記目的を達成するために本発明は、音声分析手段と、符号化モジュールが複数格納されていることを特徴とする符号化部と、音声分析手段によって得られたパラメータに基づき符号化モジュールを選択するモジュール選択部と、モジュール選択部で使用するルールが格納されているルール格納部とを備えており、このルールが予め統計処理により作成されていることを特徴としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された音声信号(入力音声)を分析し特徴パラメータを得る音声分析手段と、前記特徴パラメータに基づき音声の符号化を行なう符号化モジュールが複数格納され、そのいずれかの符号化モジュールで符号化を行なう符号化部と、予め多くの入力音声に対して前記音声分析手段で得られる特徴パラメータとそれぞれの入力音声に対して前記符号化部に格納されている全ての符号化モジュールとの対応を統計処理することよって得られるルールが格納されている選択ルール格納部と、前記音声分析手段で得られた音声の特徴パラメータと選択ルール格納部に格納されているルールとに基づき前記符号化部で採用する符号化モジュールを決定するモジュール選択部とを備えることを特徴とする音声符号化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタル信号として の音響情報を少ない情報量で符号化し、伝送し、復号化 することにより、効率の良いデータ伝送を行なうための 音声符号化装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】携帯電話等のディジタル移動通信の分野 では加入者の増加に対処するために低ビットレートの音 声の圧縮符号化法が求められており、各研究機関におい て研究開発が進んでいる。日本国内においてはモトロー ラ社の開発したビットレート11.2kbpsのVSE LPという符号化法がディジタル携帯電話用の標準符号 化方式として採用された。(同方式を搭載したディジタ ル携帯電話は1994年秋に国内において発売され た。)また更に、NTT移動通信網株式会社の開発した ビットレート5. 6kbpsのPSI-CELPという 符号化方式が次期携帯電話の標準化方式として採用さ れ、現在製品開発の段階にある。これらの方式はいずれ CELP (Code Exited Linear Prediction: M.R. Schroeder "High Qualit y Speech at Low Bit Rates" Proc. ICASSP'85 pp. 937-940に記載されている)という方式を改良したものであ る。これは音声を音源情報と声道情報とに分離し、音源 情報については符号帳に格納された複数の音源サンプル のインデクスによって符号化し声道情報についてはLP C (線形予測係数) を符号化するということと、音源情 報符号化の際には声道情報を加味して入力音声と比較を 行なうという方法 (A-b-S: Analysisby Synthesis)を採用していることに特徴があ る。

【0003】ここで、CELP方式の基本的な部分について説明する。図7はCELP方式の符号化装置の機能プロック図である。まず、LPC分析部22において、入力された音声データ21に対して自己相関分析とLPC分

析を行なうことによってLPC係数を得、また得られた LPC係数の符号化を行ないLPC符号を得、また得ら れたLPC符号を復号化して復号化LPC係数を得る。 次に、加算部25において、適応符号帳23と確率的符号帳 24に格納された音源サンプルを取り出し、それぞれに対 する最適ゲインを求め、その最適ゲインによってパワー 調節したそれぞれの音源を加算して合成音源を得る。更 に、LPC合成部26において、加算部25で得られた合成 音源に対して、LPC分析部22で得られた復号化LPC. 係数によってフィルタリングを行ない合成音を得る。更 に、比較部27は、適応符号帳23と確率的符号帳24の全て の音源サンプルに対して加算部25、LPC合成部26を機 能させることによって得られる多くの合成音と入力音声 との距離計算を行ない、その結果得られる距離の中で最 も小さいときの音源サンプルのインデクスを求める。パ ラメータ符号化部28では、最適ゲインの符号化を行なう ことによってゲイン符号を得、LPC符号、音源サンプ ルのインデクスをまとめて伝送路29へ送る。また、ゲイ ン符号とインデクスから合成音源を作成し、それを適応 符号帳23に格納すると同時に古い音源サンプルを破棄す る。また、LPC合成部26においては、線形予測係数や 周波数強調フィルタや長期予測係数(入力音声の長期予 測分析を行なうことによって得られる)を用いた聴感重 み付けを行なう。また、適応符号帳と確率的符号帳によ る音源探索は、分析区間を更に細かく分けた区間(サブ フレームと呼ばれる)で行われる。

【0004】前述のVSELPやPSI-CELPは上 記CELPを改良したものである。しかし、従来のこれ らの方式はどのような入力音声に対しても同一の処理を 行なうために符号化効率は良くなかった。

【0005】実環境において収録された音声情報には局所的特徴に大きな違いがある。まず、音声の部分と、音声の無い部分(無音)に分けられる。音声は子音と母音に分けられる。また子音は無声子音と有声子音に分けられる。また、母音はピッチや口の動きが安定した母音定常部と、それぞれが変化している母音過渡部に分けられる。これらはそれぞれ全く異なる特徴を持っている。したがって、それぞれに最適の符号化方法が存在する。

【0006】基本方式がCELPの場合の局所的な特徴による符号化方法の違いを以下に述べる。まず、無音区間は音声が無い部分で、あるのは実環境ノイズのみであり、伝えるべき情報はその時間長だけであり、音源情報を省略することによって極低ビットレートで符号化できる。また、無声子音には破裂性のもの(/p/、/t/等)と摩擦性のもの(/s/、/h/等)とがある。前者は、その細かなパワー変化が重要であり短いフレーム長での符号化が望ましく、適応符号帳の音源インデクスは不必要な部分である。有声子音は、細かなパンデクスは不必要な部分である。有声子音は、細かなパ

ワー変化、声道情報、音源情報全てが重要であり、符号 化に最も多い情報量を必要とする部分である。母音定常 部は、類似した形状の波形が連続するために、適応符号 帳を用いれば少ない情報量で符号化できる。母音過渡部 は声道情報や音源情報の変化が母音定常部よりも大き く、またパワーも大きいので音質の劣化が聞えやすいこ とから、有声子音同様に、多くの情報を必要とする部分 である。以上のように、局所的に符号化方法を変え、適 応的に情報を配分することによって、効率のよい符号化 が可能になる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記で示したように、音声情報の局所的特徴には大きな違いがある。したがって、これらの特徴を生かして適応的に符号化を行なうことによって符号化効率を上げれば、より少ない平均ビットレートでより良好な合成音を得る事ができる。この考え方に基づいて、複数の符号化モジュールを用いる符号化法も検討されている。例としては、日本音響学会春期研究発表会講演論文集2-Q-23に記載されているものや、Qaucom社の開発したQCELP方式が挙げられる。同方式は北米でディジタルセルラーホン用の標準化方式(TIA-IS96)として採用された。

【0008】上記方式のいずれも、符号化モジュールの 選択を簡単なルールに基づいて行っている。そのため に、適応する符号化モジュールを間違えるという現象が 起こり、耳につく異音が起こるという問題があった。この問題は、複数の符号化モジュール全てで符号化を行ない符号化歪を比較して最も歪の少ない符号化モジュールを採用するようにすれば(A-b-Sによれば)解決される。しかし、それでは計算量が膨大になってしまい、携帯電話の様な小型の装置に組込むことは難しい。また一方、異音が起こらないような複雑なルールを人間が考えるのは大変難しい。

[0009]

【課題を解決するための手段】この問題を解決するために本発明は、入力された音声信号(入力音声)を分析し音声の特徴をパラメータ化する音声分析手段と、音声分析手段によって得られたパラメータに基づき音声の符号化を行なう符号化モジュールが複数格納されている符号化部と、予め多くの入力音声に対して音声分析手段によって得られる特徴パラメータとそれぞれの入力音声に対して符号化部に格納されている全ての符号化モジュールで符号化を行なって得られる最適な符号化モジュールとの対応関係を統計処理することよって得られるルールが格納されている選択ルール格納部と、音声分析手段によって得られた音声の特徴パラメータと選択ルール格納されているからなアメータと選択ルールを納されているからない。

[0010]

【作用】本発明は前記の構成によって、予め多くの入力 音声に対して音声分析手段で特徴パラメータを得、符号 化部に格納されている符号化モジュールの全でで符号化 を行なうことによって各符号化モジュールでの符号化歪 が得られ、この符号化歪を比較することによって最も の少ない最適な符号化モジュールのインデクスが得ら れ、このような特徴パラメータとインデクスとの対応関係を統計処理することよってルールが簡単に作成でき、 このルールを使用することによってモジュール選択を少ない計算量で行なうことが出来る。また、統計処理をす るいかをするが出来る。また、統計処理をする前の各データを人間がチェックし、より効率がよくな るように改良すれば、その意志を反映したルールが作成 できる。したがって、各音声の特徴に適応した効率の良い符号化が可能になる。

[0011]

【実施例】

(実施例1)以下、本発明の一実施例について、従来の CELPを基本とした音声符号化装置を例に挙げて説明 する。

【0012】本実施例の符号器の機能ブロック図を図1に示す。各部について以下に説明する。まず、A/D変換器によってディジタル信号に変換された一定時間長の入力音声11に対して、自己相関分析部12において分析を行ない、自己相関係数を得る。また、同時にパワー情報を得る。LPC分析部13においては、自己相関分析部12によって得られた自己相関係数を分析し、線形予測係数を得る。ピッチ予備選択部14においては、入力音声11に対してLPC分析部13にて得られた線形予測係数を用いて逆フィルタを掛けて線形予測残差波形を求め、その線形予測残差波形の長期一次相関を分析し、基本周波数(ピッチ)の低端を選出する。この情報は適度の

(ピッチ) の候補を選出する。この情報は適応符号帳の 予備選択や、聴感重み付けフィルタに用いられる。モジ ュール選択部15においては、自己相関部12において得ら れる、自己相関係数、現分析区間の入力音声のパワー、 入力音声の前分析区間からのパワー変化量、入力音声の 現分析区間内のパワー変化量、LPC分析部13において 得られる、線形予測係数、スペクトル包絡、前分析区間 からのスペクトル変化量、ピッチ予備選択部14において 得られる、現分析区間の線形予測残差波形や長期予測残 差波形のパワー、線形予測残差波形や長期予測残差波形 の前分析区間からのパワー変化量、線形予測残差波形や 長期予測残差波形の現分析区間内のパワー変化量、線形 予測残差波形の長期予測係数等の特徴から、選択ルール 格納部16に格納されたルールに照合して、符号化部17に 格納された符号化モジュールから符号化に最も適したモ ジュールのインデクスを選択する。符号化部17において は、モジュール選択部15で得られたインデクスの符号化 モジュールによって符号化を行なう。符号統合部18にお いては、符号化部17にて得られた符号を集めて伝送路19 へ送る。

【0013】ここで、選択ルール格納部16に格納された ルールの作成方法について、選択ルール作成における手 順を示した図2を用いて説明する。

【0014】まず、いろいろな人の発声した音声を収録しディジタル信号に変換31して、ハードディスク上の音声格納部32へ格納する。次に図1の構成による本発明の符号化装置を機能させ33、自己相関分析部12、LPC分析部13、ピッチ予備選択部14から得られる音声の特徴パラメータと、符号化部17内の全ての符号化モジュールを機能させたときの符号化歪とをハードディスク上のデータ格納部34へ格納する。このデータは各音声の分析区間の番号と、その特徴パラメータと、各符号化モジュールの符号化歪により構成されているものである。

【0015】ここで、格納されるデータの一例の一部を図3に示す。条件は、符号化モジュールが5つで、分析区間長は20msec、音声は男性の発声した「ば」の部分である。内容は、左から、分析区間番号、分析区間のパワー、自己相関係数の1次、自己相関係数の2次、分析区間を半分ずつ2つの部分区間に分けた時の前後の部分区間のパワー比(小さい方を大きい方で割ったもの)、線形予測誤差波形の最も長期相関の高いピッチ候補の長期予測係数、線形予測誤差波形の長期予測誤差波形の正規化パワー、線形予測誤差波形の長期予測誤差波形の正規化パワー、線形予測誤差波形の最も長期相関の高いピッチ候補、5つの符号化モジュールで符号化した時の符号化歪をS/N比で表した数値、最も誤差の小さい(S/N比の大きい)符号化モジュールのインデクス(最適モジュールのインデクス)である。

【0016】またこの時、エディタ等によりデータ格納部34に格納されたデータを人間がチェックし、望ましい数値に改めれば、人間の意志を反映させることができる(データ改良37)。たとえば、情報ビット数の大きな符号化モジュールAと、情報ビット数の少ない符号化モジュールBとがあり、局所的S/NがモジュールAの方が僅かの差で小さい場合、その音質の差よりも情報量が少ない方が望ましいとして最適インデクスをモジュールBに書き換えることができ、これを多くの分析区間について行えば、モジュールBの全体に占める割合を増やすことができ、平均ビットレートを下げることができる。

【0017】ルールの作成方法についての説明を続け

る。次に、データ格納部34に格納されたデータを統計処理部35において統計処理を行いルールを作成して、ルール格納部36に格納する。

【0018】ここで、統計処理部35における処理について説明する。作成するルールの構造は判定の方法による。統計処理に基づくルールの構造には、ニューラルネット、VQ、LVQ、ベイズ判定等が挙げられるが、本実施例では、例としてニューラルネットで最も単純な3層のパーセプトロンを用いた場合の説明を行う。入出力構造を図4に示す。ここで、各ニューロンは、

[0019]

【数1】

 $O_j = f \left(\sum_i W_{j,i} \times I_i \right)$

f(x)=1/(1+exp(-x)):シグモイド O_j:出力、W_{jj}:重み、I_j:入力

【0020】に示すように、複数の入力を重みを付けて加算し、シグモイドと呼ばれる関数を通して得られる値を出力する。ニューラルネットに複数の入力を入力することによって判定に必要な情報を出力する。本実施例では、特徴パラメータを入力してどの符号化モジュールを選択すればよいのかを示す値を出力するニューラルネットワークを構築する。

【0021】ニューラルネットを使用する場合の統計処理とは、多くのデータからこの重みWjiを求めることである(学習と呼ぶ)。本実施例では、誤差逆伝播法による学習を行う。次に手順を述べる。まず、Wjiに乱数で初期値を与える。次に、入力層のニューロンの入力データとしてデータ格納部に格納された音声の特徴パラメータを与え、教師信号としてその時の最適なモジュール番号の出力層のニューロンのみが発火する状態を教師信号として与え(例えば、符号化モジュールが5つある場合、出力層を5つ用意し、最適インデクスの番号のニューロンのみには「1」、あとの4つのニューロンには「0」を教師信号として与える)、各Wjiを以下の次式にしたがって変化させる。

[0022]

【数2】

 $W_{ji} = W_{ji} + \triangle W_{ji}$

 $\Delta W_{j,i} = \alpha \times \Delta W_{j,i} - \mu \times \partial (\sum_{k} (Tk - Ok)^2) / \partial W_{j,i}$

W」i: 重み、Ok:出力層の出力、Tk:教師信号

a:平滑化係数(定数)、u:加速係数(定数)

j:学習対象ニューロンのインデクス、i:入力番号

k:出力層のニューロンのインデクス

〇:偏微分記号

【0023】以上に示した処理をデータ格納部に格納さ

れているデータ全てについて何度も繰り返し行い、Wji

の値を収束させる。よって、特徴パラメータから符号化 モジュールを選択するルールが作成できる。

【0024】以上の処理によって作成されたルールを図 1の選択ルール格納部16に格納することによって、適切 なモジュール選択が可能になる。

【0025】ここで、ニューラルネットによるモジュール選択性能を評価した実験について以下に示す。

【0026】本実験ではCELP方式に基づく符号化モジュールを5つ使用した。本実験におけるビット割り当て表を図5に示す。基本条件は、入力音声のサンプリングレートが8kHz、分析区間長が20msecである。各モジュールの性質は、モジュール1が母音過渡部・有声子音用モジュール(8kbps)、モジュール2が破裂性子音・語頭部分・語尾濁音用モジュール(8kbps)、モジュール3が母音定常部用モジュール(4kbps)、モジュール4は無声摩擦音用モジュール(4kbps)、モジュール5は無音用モジュール(2kbps)である。また、データ格納部33に格納されるデータの内、インデクスについては、人間がエディタにより、各モジュールの使用割合を考慮しながら改良を加えた。また、モジュール選択部に入力するパラメータは以下の20個とした。

P1=分析区間のパワー (現分析区間)

P2=分析区間のパワーの比(現分析区間/前分析区間)

P3=分析区間内の前半と後半のパワーの比(現分析区間)

P4=自己相関係数1次(現分析区間)

P5=自己相関係数2次(現分析区間)

P6=長期予測係数の最大値(現分析区間)

P7=長期予測ラグの変化量(現分析区間/前分析区間)

P8=分析区間のパワー(前分析区間)

P9=分析区間内の前半と後半のパワーの比(前分析区間)

P10=自己相関係数1次(前分析区間)

P11=自己相関係数2次(前分析区間)

P12=長期予測係数の最大値(前分析区間)

P13=長期予測ラグの変化量(前分析区間/前々分析区間)

P14=S/N比(前分析区間)

P15=分析区間のパワー (前々分析区間)

P16=分析区間内の前半と後半のパワーの比(前々分析 区間)

P17=自己相関係数1次(前々分析区間)

P18=自己相関係数2次(前々分析区間)

P19=長期予測係数の最大値(前々分析区間)

P20=S/N比(前々分析区間)

モジュール選択部に用いるニューラルネットは入力層2 0、中間層15、出力層5つのニューロンで構成した。 なお、選択に必要な計算は、積和395回、シグモイド 関数15回、場合分け4回等で、重みWjiの格納に必要 なROM領域は395Wである。また、ルール学習用音 声データとして、男女24人分の短文発声データを用い た。加速係数を0.01~0.002、平滑化係数を0.5~0.2に 変化させて収束を早める工夫を行った。 識別データが学 習データと同等の場合の識別結果を図6に示す(ただ し、この実験における正解は、データ格納部に格納され たデータの最適インデクスである)。

【0027】また、上記学習データ以外の音声データ(男女8人の短文音声)を用いて、実際に音声符号化・復号化実験を行なった。合成音を男女19人に合成音を試聴させ、5段階の主観評価させることによりMOS(Mean Opinion Score)を求めた。この値を、原音声(符号化する前の音声)と、前記従来の技術で説明した標準化方式であるQCELPとについて求め比較した。その結果、原音声で3.61、QCELPで3.08に対して、本実施例は3.38という高いMOS値が得られ、従来法よりも良好な音質の合成音が得られることが検証できた。

[0028]

【発明の効果】以上のように本発明は、予め多くの入力 音声に対して音声分析手段で特徴パラメータを得、符号 化部に格納されている符号化モジュールの全てで符号化 を行なうことによって各符号化モジュールでの符号化歪 が得られ、符号化歪を比較することによって最適な符号 化モジュールのインデクスが得られ、このような特徴パ ラメータとインデクスとの対応を統計処理することによ って複雑なルールが簡単に得られ、このルールを使用す ることによってモジュール選択を少ない計算量で行なう ことが出来る。このように、全ての符号器に共通の前処 理において得られる様々な情報に基づき、各符号化モジ ュールで符号化した結果を予測して符号化モジュールを 選択するルールをヒューリスティックで作成することが 出来る。また、統計処理をする前の各データを人間がチ ェックし、より効率がよくなるように改良すれば、その 意志を反映したルールが作成できる。

【0029】したがって、各音声の特徴に適応した効率 の良い符号化が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の符号器の機能プロック図

【図2】同実施例におけるルールを作成する方法に関するプロック図

【図3】同実施例におけるデータ格納部34に格納される データの一部の例を示した図

【図4】同実施例で用いるニューラルネットの入出力構造を示した図

【図5】同実施例における各符号化モジュールのビット 割り当てを示した図

【図6】同実施例におけるニューラルネットによるモジ

ュール選択実験の識別状況を示した図

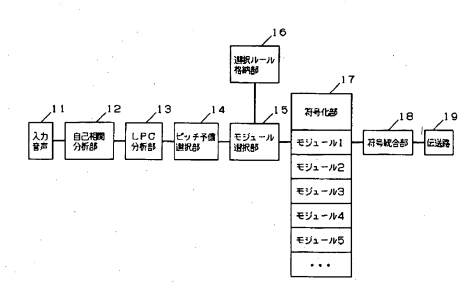
【図7】従来の方式による符号化装置の基本機能のプロック図

【符号の説明】

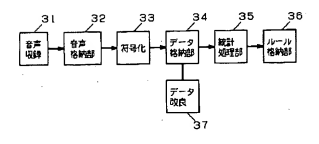
- 11 入力音声
- 12 自己相関分析部
- 13 LPC分析部
- 14 ピッチ予備選択部
- 15 モジュール選択部
- 16 選択ルール格納部
- 17 符号化部
- 18 符号統合部
- 19 伝送路
- 21 入力音声
- 22 LPC分析部

- 23 適応符号帳
- 24 確率的符号帳
- 25 加算部
- 26 LPC合成部
- 27 比較部
- 28 パラメータ符号化部
- 29 伝送路
- 31 音声収録
- 32 音声格納部
- 33 符号化部
- 34 データ格納部
- 35 統計処理部
- 36 ルール格納部
- 37 データ改良

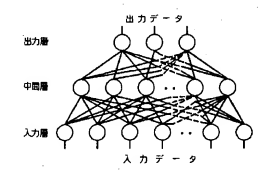
【図1】



【図2】



【図4】



		62 #8	自己相政策数		長期予	かな性。近期の	正規化	ヒッチ	符号化壶 (S / N 比)				調道	
劉	パワー	1太	2次	パワー 比	測条数	WALL	パワー	候補	€75-76]	€丸-ル2	5 作代3	电冲4	€9i~105	器:
0	2,173	0, 713		0.141			0, 84 L	23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5
1	0.061	0.270				0.193		27	0.000	0.000	0.000	0,000	0,000	5
2	0.029	-0.074	-0.058					39	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5
3	0.027	-0.003	-0. 139					41	0.000	0.000	0.000	0,000	0,000	5
4	0.031	-0.247	-0.351					23	0.000	0.000	0, 000	0, 000	0, 000	5
5	0.015	-0.241				0.000		38	0.000	0,000	0.000	0, 000	0,000	5
6	0,029	0.117	-0.119					62	0.000	0,000	0,000	0, 800	0,000	.5
7	0.014	0.003						59	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5
8	49816,524	0,478	-0, 426					16	3, 495	4, 520 -	0, 526	1, 721	0,883	2
9	67035, 218	0.436	-0.409					18	5, 250	5, 534	0, 673	1.995	1.260	2
10	162991.576	0.451				0.014		24	4.881	5. 259	1.359	2, 521	0.826	2
u	893765.121	0.792				0.017		43	5, 348	5.090	1. 149	2, 241	0, 491	1
12	8988145.136	0.771				0.322		40	9.872	7.311	5. 222	2,689	1.084	1
13	18178059.652	0.758				0,688		38	9.998	6, 700	7, 734	3, 707	1, 270	
14	3185444.959	0.785				0.649		38	7.263	6,091	3, 679	4, 610	1, 146	!
15	8174221.206	0,805				0,351		35	10, 474	7. 131	8,680	3, 620	0.817	1
16	3366907.599	0.811				0, 926		35	13, 547	B, 983	9, 925	4, 070	1, 805	1
17	12520034, 594	0.831				0, 629		36	14, 910	9, 173	13, 446	4, 179	1, 483	1 1
18	1098012,995	0,893				0,513			13, 117	10, 677	10, 229	4, 265	1,508	1 1
19	5502417.846	0,913				0.017		84	12,619	10, 637	7, 996	4.008	2. 152	1
20	3131338, 762	0.892				0.302			12, 566	8, 789	9, 577	5, 135	1.717	1.1
21	6968244, 433	0.873				0, 425			10, 147	8, 251	6, 362	3.788	1. 702	1 1
22	8643054.702	0,853	0,509	0.468	0. 234	0,517	0, 520	52	9, 557	8, 661	7.044	3.511	0.891	

【図5】

モジュールNo	①	2	3	4	6	
ビットレート	8 k l	pps	4 k t	ps	2kbps	
L P.C	3	3	12		7	
パワー	-	7		7	7	
サブフレーム	29×4 30×4		30×2	16×4	13×2	
適応	8		9	٠		
確率的	14	24	14	12	9	
ゲイン	7		7	4	4	

【図6】

単位:サンブル数

入/出	モジュール1	モジュール2	モジュール3	モジュール4	モジュール5	護別率
モジュール1	2337	143	157	0	0	88, 6
モジュール2	160	1436	1	90	2	85.0
モジュール3	179	0	285	1	0	61.2
モジュール4	0	35	. 0	464	5	92.0
モジュール5	0	2	0	20	1959	98.8

